# PATENT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date of mailing:	ETATS-UNIS D'AMERIQUE
08 March 2001 (08.03.01)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/JP00/05737	Applicant's or agent's file reference: F-1586
International filing date: 25 August 2000 (25.08.00)	Priority date: 27 August 1999 (27.08.99)
Applicant: SAWADA, Yuji et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made    X   in the demand filed with the International preliminary   18 December 2     in a notice effecting later election filed with the International preliminary  2. The election   X   was   was not   was not   was not   was not   Rule 32.2(b).	Examining Authority on:  000 (18.12.00)  ational Bureau on:

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

| 今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

EP .. US

出願人又は代理人

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 F-1586		及び下記5を	と参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/05737	国際出願日 (日.月.年) 25.08.	00	優先日 (日.月.年) 27.08.99
出願人(氏名又は名称) 三井化学株	式会社		·
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		(PCT18\$	<ul><li>会)の規定に従い出願人に送付する。</li></ul>
この国際調査報告は、全部で 2	ページである。		
□ この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付され <sup>-</sup>	ている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ			
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	面による配列表		2列表に基づき国際調査を行った。
	れたフレキシブルディスク		
	関に提出された書面による		
	関に提出されたフレキシブ る配列表が出願時における		よる配列表 示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	た配列とフレキシブルディ	スクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	<b>ぶできない(第I欄参照)。</b>		
3. ② 発明の単一性が欠如してい	ゝる(第Ⅱ欄参照)。	.•	
4. 発明の名称は 🗓 出願	質人が提出したものを承認す	する。	
□ 次(	こ示すように国際調査機関が	が作成した。	
5. 要約は 🗓 出願	<b>頂人が提出したものを承認</b> す	ナる。	
国際 国		頭人は、この国	347条(PCT規則38.2(b))の規定により  際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。 出願	頁人が示したとおりである <b>。</b>		x なし
□ 出額	<b>頂人は図を示さなかった。</b>		•
, 本図	図は発明の特徴を一層よく表	長している。	
		<del></del>	

国際出願番号

# 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> H01M2/02 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C1' H01M2/02, C23C22/00-30/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1926-1996年 日本国実用新案公報 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー\* TP. 11-86808, A(住友電気工業株式会社), 30. 3月. 1999 (30. 03. 99) 1-24Α (ファミリーなし) JP, 11-67166, A(昭和アルミニウム株式会社), 9.3月.1999(09.03.99) 1-24Α (ファミリーなし) TP. 9-283101, A(住友電気工業株式会社), 31. 10. 1997(31. 10. 97) 1-24Α (ファミリーなし) パテントファミリーに関する別紙を参照。 C欄の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 21.11.00 13.11.00 特許庁審査官(権限のある職員) 4 X 9541 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 高木 正博 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3477 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11086808 A

(43) Date of publication of application: 30 . 03 . 99

(51) Int. CI

H01M 2/02 B32B 27/32 H01M 6/16 // B32B 15/08

(21) Application number: 10004663

(22) Date of filing: 13 . 01 . 98

30) Priority: 15 . 07 . 97 JP 09189344

(71) Applicant: SUI

SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(72) Inventor:

FUKUDA YUTAKA TANAKA KEIICHI HANABUSA KOJI HOSOKAWA TAKEHIRO

# (54) SEALING BAG FOR NONAQUEOUS ELECTROLYTE BATTERY

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a metal layer from being corroded through an electrolyte by forming a sealing bag sealing a positive electrode, a negative electrode, and the electrolyte with a sheet constituted of the metallic layer and a plastic layer, and heat-laminating the plastic layer to the face on the electrolyte side of the metallic layer with acid denatured polyethylene to directly stick them together.

SOLUTION: A sealing bag for sealing a positive electrode, a negative electrode, and an electrolyte and extracting the lead wires of the positive electrode and

the negative electrode to the outside is formed with a material stuck together with plastic layers inserted with a metal layer, such as an aluminum foil and a metal deposition layer into a sandwich shape, a PET film is stuck to the outer face side of the metallic layer, and a thermoplastic resin such as polyethylene is stuck to the inner face side. A composition mainly made of acid denatured polyethylene, acid denatured polypropylene, or ionomer is used for a plastic layer stuck to the face on the electrolyte side of the metallic layer, and it is directly heat-laminated and stuck to the metallic layer for providing a moisture permeation preventing function and an acid permeation preventing function.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

	THIS PAGE BL	ANK (USPTO)	



From the INTERNATIONAL BUREAU



# **₽70% CT Rec'd** 20 FE \$ 2002

# **NOTIFICATION CONCERNING** SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

YANAGIHARA, Shigeru Nishishinbashi Chuo Building Suite 503

15-8, Nishishinbashi 3-chome Minato-ku, Tokyo 105-0003 **JAPON** 

RECEIVED DEC. - 4. 2000 YANAGIHARA & ASSOCIATES

Date of mailing (day/month/year)

07 November 2000 (07.11.00)

Applicant's or agent's file reference

F-1586

International application No. PCT/JP00/05737

International publication date (day/month/year)

Not yet published

IMPORTANT NOTIFICATION

International filing date (day/month/year) 25 August 2000 (25.08.00)

Priority date (day/month/year)

27 August 1999 (27.08.99)

Applicant

MITSUI CHEMICALS, INC. et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(e) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

27 Augu 1999 (27.08.99)

11/242188

JP

13 Octo 2000 (13.10.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Tessadel PAMPLIEGA TAP

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38



# PTO/PCT Rec'd 20 FEB 2000 INTERNATIONAL BUREAU

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE **COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL** APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

YANAGIHARA, Shigeru Nishishinbashi Chuo Building Suite 503

15-8, Nishishinbashi 3-chome Minato-ku, Tokyo 105-0003 **JAPON** 

MAR. 1 9. 2001

YANAGIHARA

Date of mailing (day/month/year) 08 March 2001 (08.03.01)

Applicant's or agent's file reference

F-1586

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP00/05737

International filing date (day/month/year) 25 August 2000 (25.08.00)

Priority date (day/month/year) 27 August 1999 (27.08.99)

**Applicant** 

MITSUI CHEMICALS, INC. et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: CN, EP, JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 08 March 2001 (08.03.01) under No. WO 01/17043

# REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

# REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

# Translation

# PATENT COOPERATION TREESY PCT

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

		V		
Applicant's or agent's file reference F-1586	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP00/05737	25 August 2000 (25.	08.00)	27 August 1999 (27.08.99)	
International Patent Classification (IPC) or n H01M 2/02	national classification and IPC			
Applicant	MITSUI CHEMICAL	S, INC.		
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant action.		by this Intern	ational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, includir	ng this cover s	heet.	
been amended and are the base Rule 70.16 and Section 607 c		ontaining rec	iption, claims and/or drawings which have tifications made before this Authority (see CT).	
This report contains indications relat	sing an about full provided in the second	<del></del>		
. 1 Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability	
IV Lack of unity of inve	ention			
Reasoned statement	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inv	ventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents c	ited			
Contribution de Contribution	e international application			
	on the international application			
VIII Certain observations	on the international application			
Date of submission of the demand	Date of	completion of	f this report	
18 December 2000 (18.1	12.00)	19 Fe	bruary 2001 (19.02.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authori	zed officer		
Facsimile No.	Telepho	ne No		

L.	Basis	of the re	eport	
1	With	regard to	o the elements of the international application:*	
	$\boxtimes$	the inte	ernational application as originally filed	
		the des	scription:	
		pages		_, as originally filed
		pages		filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	-
		the clai		
		pages		as originally filed
		pages	, as amended (together with any states	
		pages	. as amended (together with any state)	
		pages	, filed with the letter of	
	$\overline{}$			
	Ш	the drav	-	11 61 4
		pages		
		pages	,1	
ı	_	pages	, filed with the letter of	<del> </del>
		the seque	ence listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
2.	the ir	nternation e element the lang the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 48.3(b)).	which is:
3.	With	n regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and application was carried out on the basis of the sequence listing:	on, the international
	Ц	contain	ned in the international application in written form.	
		filed to	gether with the international application in computer readable form.	
		furnishe	ed subsequently to this Authority in written form.	
		furnishe	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the tional application as filed has been furnished.	e disclosure in the
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written irnished.	sequence listing has
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:	
		Π t	the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have be the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	een considered to go
*	in thi	icement si is report '0.17).	theets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Artic as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amen	ele 14 are referred to adments (Rule 70.16
**		,	ent sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this repo	rt.
		•		

#### NARY EXAMINATION REPORT

rnational application No.	-
PCT/JP00/0573	7

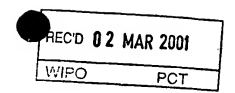
tement			
Novelty (N)	Claims	1-24	YE
	Claims		NC NC
Inventive step (IS)	Claims	1-24	YE
	Claims		NC NC
Industrial applicability (IA)	Claims	1-24	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The inventions set forth in Claims 1-24 appear to involve an inventive step. None of the documents cited in the international search report describes improving resistance to polar organic solvents and salts by providing a surface treatment later formed on the surface of a metal layer between the metal layer and an adhesive resin layer comprising a polyolefin modified with carboxylic acid group or derivative thereof in a laminated film for electrolyte sealing, and this matter is not obvious to persons skilled in the art.

# 6T

## 特 許 協 力 条 約



PCT

# 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 F-1586	今後の手続きについては、		告の送付通知 (様式 6) を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP00/05737	国際出願日 (日.月.年) 25.08.	0 0	優先日 (日.月.年) 27.	08.99
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' H01M2/0	2			
出願人 (氏名又は名称) 三井化学株式会社	<u></u>			
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表施 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	紙を含めて全部で <u>3</u> 附属書類、つまり補正されて む明細書、請求の範囲及び/	ページ	からなる。 - 磁とされた及び/又	
3. この国際予備審査報告は、次の内容         I x 国際予備審査報告の基礎         II 優先権         III 新規性、進歩性又は産業         IV 発明の単一性の欠如         V x PCT35条(2)に規定の文献及び説明         VI ある種の引用文献         VII 国際出願の不備         VII 国際出願に対する意見	を と上の利用可能性についての			れを裏付けるため
国際予備審査の請求書を受理した日 18.12.00	国際刊	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		÷
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	) 高 番3号	デ審査官(権限の 木 正博 番号 03-35	)ある職員) (581-1101 内	4X 9541 線 3477



# 国際出願番号 PCT/JP00/05737

I.	[3	国際予備審查報	股告の基礎		
1.	F		上提出された差し替		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	x	出願時の国際	<b>於出願書類</b>		A 1. A
		明細書 明細書 明細書	第 	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲			出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
·		請求の範囲請求の範囲	第		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		図面 図面	第  第		出顧時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	_	上記の出願書類	頂の言語は、下記に	示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
	_	上記の書類は、	下記の言語である		<b>ర</b> .
	) ] ]	PCT規	則48.3(b)にいう国		う翻訳文の言語 とは55.3にいう翻訳文の言語
3.	3	この国際出願に	は、ヌクレオチド又	はアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	(	=	出願に含まれる書		
	l I			れたフレキシブルディス? 査(または調査)機関に抗	クによる配列表 是出された書面による配列表
	į	出願後に	、この国際予備審査	査(または調査)機関に打	是出されたフレキシブルディスクによる配列表
			提出した書面による があった	る配列表が出願時における	5国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	1	書面によ		と配列とフレキシブルデ.	ィスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
4.		明細書	下記の書類が削除さ 第	ページ	
		請求の範囲 図面	第 図面の第		ジ/図
5.		れるので、	その補正がされなか		が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)



#### 国際出願番号 PCT/JP00/05737

見解	·		
新規性(N)	請求の範囲 . 請求の範囲	1-24	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-24	
産業上の利用可能性 (IA)		1-24	
 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
連出の佐田1194)を記載さ	された発明は進歩 カルボン酸基マロ	性を有する。電池電網 その誘導体で変性され	解液封止フィル。 れたポリオレフ。
間状の配出ーとなた記載さ 目積層体において、金属層とガ いからなる接着性樹脂層との間 により、極性有機溶媒又は塩に されたいずれの文献にも記載さ	間に金属層の表面 対する耐久力が れておらず、当	に形成された表面処理 向上することは、国際 業者にとって自明の	理層を設けること 祭調査報告で引り 事項でもない。
		XCD TO CO X TO X	
	•		
			· · · · · ·

# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

# (43) 国際公開日 2001年3月8日 (08.03.2001)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 01/17043 A1

(SAWADA, Yuji) [JP/JP]; 〒299-0108 千葉県市原市千種海岸3番地 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 中嶋靖 (NAKASHIMA, Yasushi) [JP/JP]; 〒100-6070 東京

都千代田区霞ヶ関三丁目2番5号 三井化学株式会社

0003 東京都港区西新橋三丁目15番8号 西新橋中央ビ

(74) 代理人: 柳原 成(YANAGIHARA, Shigeru); 〒105-

(51) 国際特許分類7:

H01M 2/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/05737

(22) 国際出願日:

2000 年8 月25 日 (25.08.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

日本語

(26) 国際公開の言語:

口令話

(30) 優先権データ:

特願平11/242188

1999年8月27日(27.08.1999)

(81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

ル503号 Tokyo (JP).

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三井化 学株式会社 (MITSUI CHEMICALS, INC.) [JP/JP]; 〒 100-6070 東京都千代田区霞ヶ関三丁目2番5号 Tokyo (JP).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

内 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 沢田有史 のガイダンスノート」を参照。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート!を参照。

(54) Title: LAMINATE, METHOD FOR PREPARATION THEREOF, AND USE THEREOF

(54) 発明の名称: 積層体、その製造方法、およびその用途

(57) Abstract: A laminate for an electrolyte sealing film or an electrolyte protecting film for a secondary cell, which comprises a metal layer, a surface treatment layer formed on the metal layer, a primer layer formed on the surface treatment layer and, laminated on the primer layer, an adhesive resin layer comprising a polyolefin modified with a carboxylic acid group or a derivative thereof. The laminate is excellent with respect to the adhesion between the metal layer and the adhesive resin layer and also excellent in the durable resistance to a polar organic solvent or a salt, and thus does not suffer delamination from the contact with a non-aqueous electrolyte and the like. Accordingly, the laminate can be suitably used especially as an electrolyte sealing film for a secondary cell.

(57) 要約:

金属層と、金属層の表面に形成された表面処理層と、表面処理層上に形成されたプライマー層と、プライマー層上に積層されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオレフィンからなる接着性樹脂層とを含む二次電池電解液封止フィルム用または二次電池電極保護フィルム用積層体は、金属層と接着樹脂層との接着力に優れるとともに極性有機溶媒または塩に対する耐久力に優れ、非水電解質等と接触しても層間剥離を生じることがないので、特に二次電池の電解液封止フィルムとして好適に使用することができる。

VO 01/17043 A1

## 明細書

積層体、その製造方法、およびその用途

## 5 技術分野

本発明は金属と接着性樹脂を積層した電池電解液封止フィルム用または電池電極部保護フィルム用の積層体、特に二次電池電解液封止フィルム用または二次電池電極部保護フィルム用の積層体、その製造方法および用途に関するものである。

## 1.0 背景技術

1 5

非水電解質電池を構成する正極、負極、電解液等を封入し、正極と負極のリード線を夫々外部に取り出し、これらのリード線をも封入するための封入袋として、アルミニウム箔等の金属箔や金属蒸着層がサンドイッチ状に挿入されたプラスチックとの貼り合わせ材料が用いられている。このような封入袋は少なくとも内側の電解液と接するプラスチックは電解質に溶解しないことが必要であり、封入袋の最内層にマレイン酸変性ポリオレフィン樹脂を使用し、ヒートシール部をこのマレイン酸変性ポリオレフィン樹脂で構成することにより、密封信頼性を顕著に向上させた封入袋が提案されている(特開平9-283101号)。

マレイン酸変性ポリオレフィン樹脂は金属との接着性に優れるとともにヒート 20 シール性に優れるため、一般的には接着性樹脂として使用されている。しかし上 記のような電池の封止フィルムとして使用すると、マレイン酸変性ポリオレフィ ンは金属との積層直後には優れた接着力を示すが電解液と接触した状態を続ける と層間剥離を生じ、封止フィルムとして使用することができない。

電池の非水電解質は極性有機溶媒に塩が溶解したものである。これらの極性有 25 機溶媒および塩はマレイン酸により極性を付与されたマレイン酸変性ポリオレフィン樹脂との親和性を有するため、これらがマレイン酸変性ポリオレフィン層を 5

1 0

浸透して金属層に至り金属と反応することにより層間剥離が生じるものと推測されるが、従来の積層体はこのような層間剥離を防止できないという問題点がある。 また金属である正極部、負極部も接触によるショートの可能性があるため、保護フィルムを貼りつける必要性があるが、封止フィルムと同様の理由で保護フィルムが剥離現象を生じる問題がある。

本発明の目的は、上記の問題点を解決するため、金属層と接着性樹脂層の接着力に優れるとともに極性有機溶媒または塩に対する耐久力に優れ、非水電解質等と接触しても層間剥離を生じることがない電池電解液封止フィルム用または電池電極部保護フィルム用積層体、特に二次電池電解液封止フィルム用または二次電池電極部保護フィルム用積層体、ならびにその効率的な製造方法および用途を提案することである。

#### 発明の開示

本発明は次の電池電解液封止フィルム用または電池電極部保護フィルム用積層 15 体、その製造方法および用途である。

(1) 金属層と、

金属層の表面に形成された表面処理層と、

表面処理層上に形成されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオ レフィンからなる接着性樹脂層とを含む、

- 20 電池電解液封止フィルム用積層体または電池電極部保護フィルム用積層体(以下、単に積層体という場合がある)。
  - (2) 金属層と、

金属層の表面に形成された表面処理層と、

表面処理層上に形成されたプライマー層と、

25 プライマー層上に積層されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリ オレフィンからなる接着性樹脂層とを含む、 電池電解液封止フィルム用積層体または電池電極部保護フィルム用積層体(以下、単に積層体という場合がある)。

(3) 金属層と、

金属層の表面に形成された表面処理層と、

5 表面処理層上に形成されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオ レフィンからなる接着性樹脂層とを含む、

二次電池電解液封止フィルム用積層体または二次電池電極部保護フィルム用積層体(以下、単に積層体という場合がある)。

- (4) 金属層と、
- 10 金属層の表面に形成された表面処理層と、

表面処理層上に形成されたプライマー層と、

プライマー層上に積層されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリ オレフィンからなる接着性樹脂層とを含む、

二次電池電解液封止フィルム用積層体または二次電池電極部保護フィルム用積 15 層体(以下、単に積層体という場合がある)。

- (5) 金属層がアルミニウム、ニッケル、銅、鉄およびこれらの合金から選ばれる1種以上のものである上記(1)ないし(4)の積層体。
- (6) 表面処理層が化成処理層である上記(1)ないし(5)のいずれかの 積層体。
- 20 (7) プライマー層がエポキシ系、ウレタン系、エポキシウレタン系、イミン系、チタネート系、ポリエステル系またはシラン系の熱硬化型プライマーである上記(1)ないし(6)のいずれかの積層体。
  - (8) 接着性樹脂がポリオレフィン樹脂にエチレン性不飽和カルボン酸がグラフト共重合したグラフト変性ポリオレフィン樹脂である上記(1)ないし
- 25 (7) のいずれかの積層体。
  - (9) グラフト変性ポリオレフィン樹脂がグラフト変性ポリエチレン樹脂ま

5

たはグラフト変性ポリプロピレン樹脂である上記(8)の積層体。

(10) 金属層の表面に表面処理層を形成し、表面処理層上にカルボン酸基 またはその誘導体で変性されたポリオレフィンからなる接着性樹脂を積層する

電池電解液封止フィルム用積層体または電池電極部保護フィルム用積層体の製造方法。

(11) 金属層の表面に表面処理層を形成し、表面処理層上にプライマー層を形成し、プライマー層上にカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオレフィンからなる接着性樹脂を積層する

電池電解液封止フィルム用積層体または電池電極部保護フィルム用積層体の製 10 造方法。

- (12) 金属層の表面に表面処理層を形成し、表面処理層上にカルボン酸基 またはその誘導体で変性されたポリオレフィンからなる接着性樹脂を積層する
- 二次電池電解液封止フィルム用積層体または二次電池電極部保護フィルム用積 層体の製造方法。
- 15 (13) 金属層の表面に表面処理層を形成し、表面処理層上にプライマー層 を形成し、プライマー層上にカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオ レフィンからなる接着性樹脂を積層する
  - 二次電池電解液封止フィルム用積層体または二次電池電極部保護フィルム用積 層体の製造方法。
- 20 (14) 上記(1)、(2)および(5)ないし(9)のいずれかの積層体 からなる電池電解液封止フィルムまたは電池電極部保護フィルム。
  - (15) 上記(1)、(2)および(5)ないし(9)のいずれかの積層体からなる電池電解液封止フィルムまたは電池電極部保護フィルムを含んでなる電池。
- 25 (16) 上記(3)ないし(9)のいずれかの積層体からなる二次電池電解 液封止フィルムまたは二次電池電極部保護フィルム。

- (17) 上記(3)ないし(9)のいずれかの積層体からなる二次電池電解液封止フィルムまたは二次電池電極部保護フィルムを含んでなる二次電池。
  - (18) 金属層と、

金属層の表面に形成された表面処理層と、

5 表面処理層上に形成されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオ レフィンからなる接着性樹脂層と

を含む積層体からなるフレキシブルパッケージ。

(19) 金属層と、

金属層の表面に形成された表面処理層と、

10 表面処理層上に形成されたプライマー層と、

プライマー層上に積層されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリ オレフィンからなる接着性樹脂層と

を含む積層体からなるフレキシブルパッケージ。

- (20) 金属層がアルミニウム、ニッケル、銅、鉄およびこれらの合金から 15 選ばれる1種以上のものである上記(18)または(19)のフレキシブルパッ ケージ。
  - (21) 表面処理層が化成処理層である上記(18)ないし(20)のいず れかのフレキシブルパッケージ。
- (22) プライマー層がエポキシ系、ウレタン系、エポキシウレタン系、イ 20 ミン系、チタネート系、ポリエステル系またはシラン系の熱硬化型プライマーで ある上記(18)ないし(21)のいずれかのフレキシブルパッケージ。
  - (23) 接着性樹脂がポリオレフィン樹脂にエチレン性不飽和カルボン酸が グラフト共重合したグラフト変性ポリオレフィン樹脂である上記(18)ないし (22)のいずれかのフレキシブルパッケージ。
- 2 5 (2 4) グラフト変性ポリオレフィン樹脂がグラフト変性ポリエチレン樹脂 またはグラフト変性ポリプロピレン樹脂である上記(23)のフレキシブルパッ

ケージ。

本発明において金属層としては、アルミニウム、ニッケル、銅、鉄、その他の 単体金属、あるいはこれらの合金など、従来より接着性樹脂との積層体に用いら れていた金属の箔、シート、板等の材料が使用できる。

- 5 金属層の表面に形成する表面処理層は、金属表面に不活性保護被膜を形成する ための表面処理により形成される被膜層であり、クロム酸、リン酸等の酸による 化成処理層、あるいは陽極酸化法による酸化膜層などがあげられる。これらの中 では作業の簡便性、性能コストの点からクロム酸、リン酸等による化成処理が好 ましい。
- 10 クロム酸、リン酸等による化成処理は、0.05~5重量%の3価クロムを含むクロム酸(塩)および/またはpH2~4のリン酸(塩)を含む化成処理液にアルミニウム等の金属を浸漬し、23~80℃で1秒~5分間処理することにより、クロム酸を含む化成処理膜を形成する。この中ではクロム酸(塩)およびリン酸(塩)を含む化成処理液で処理するのが好ましい。
- 15 陽極酸化の場合は、電解液(硫酸5~25重量%、硫酸アルミニウム1~5g
   /1)を15~25℃に保ち、アルミニウム等の金属を浸漬して直流15~20
   Vで1~5分間処理することにより、不動態被膜を形成する。

上記の表面処理層の上に形成するプライマー層は、通常の金属表面の塗装の下地塗装に使用されるプライマーが使用される。このようなプライマーとしてはエ20 ポキシ系、ウレタン系、エポキシウレタン系、イミン系、チタネート系、ポリエステル系、シラン系等の熱硬化型プライマーが使用できる。これらの中ではエポキシ系プライマーが、金属層とカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオレフィンからなる接着性樹脂層との接着性および耐久性がウレタン系その他のプライマーよりも優れるため好ましい。

25 これらのプライマーは市販品が使用できる。市販品のエポキシ系プライマーと して、日本ペイント(株)製デュフロンK300、オルガプラサフ30NC、油 5

化シェル (株) 製エポメートB002、エピコート828、川上塗料 (株) 製エトン2100E、ウレタン系プライマーとして日本ポリウレタン工業 (株) 製、コロネートし、ニッポラン1100、タケダ薬品 (株) 製A - 310、A - 3、イミン系プライマーとして日本触媒化学工業 (株) 製P-1000 (いずれも商標) があげられるが、これらに限定されない。

これらのプライマーによるプライマー層の形成はそれぞれのプライマーを構成する主剤と硬化剤を適当な溶媒に溶解して金属層の表面処理層上に塗布し、それぞれの硬化剤の硬化温度に加熱し、必要により加圧して硬化させプライマー層を形成する。

10 本発明において接着性樹脂として使用するカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオレフィンは、好ましくは少なくとも1つの重合可能なエチレン性不飽和カルボン酸またはその誘導体を、変性前のポリオレフィン樹脂にグラフト反応により共重合したグラフト変性ポリオレフィン(以下、単にポリオレフィンという場合がある)である。変性前のポリオレフィン樹脂としてはポリプロピレン、ポリエチレンなどのポリオレフィン樹脂があげられる。この中では特にポリプロピレンが耐熱性の点から好ましい。

上記ポリプロピレンとしては、プロピレンの単独重合体、プロピレンと通常20モル%以下の炭素数2以上のプロピレン以外のαーオレフィンとの共重合体、プロピレンとエチレン性不飽和カルボン酸またはその誘導体との共重合体などが20 あげられる。上記ポリエチレンとしては、エチレンの単独重合体、エチレンと通常20モル%以下の炭素数3以上のαーオレフィンとの共重合体、エチレンとエチレン性不飽和カルボン酸またはその誘導体との共重合体などがあげられる。共重合体の場合、ランダム共重合体であっても、ブロック共重合体であってもよい。プロピレンまたはエチレンと共重合する上記エチレン性不飽和カルボン酸または25 その誘導体としては、後述するエチレン性不飽和カルボン酸またはその誘導体と同じものが使用できる。変性前のポリオレフィン樹脂としては、プロピレンの単

独重合体、プロピレンとαーオレフィンとの共重合体、エチレンの単独重合体、 およびエチレンとαーオレフィンとの共重合体が好ましい。これらは1種単独で 使用することもできるし、2種以上を組み合せて使用することもできる。

変性ポリオレフィン樹脂において、エチレン性不飽和カルボン酸またはその誘導体の変性ポリオレフィン樹脂全体に占めるグラフト量(グラフト率)は0.0 01~1重量%、好ましくは0.01~0.6重量%であるのが望ましい。

変性前のポリオレフィン樹脂にグラフト重合する重合可能なエチレン性不飽和

カルボン酸またはその誘導体としては、例えばアクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、シトラコン酸、メサコン酸、無水マレイン酸、4ーメチルシクロへキセー4ーエンー1,2ージカルボン酸無水物、ビシクロ[2.2.2]オクトー5ーエンー2,3ージカルボン酸無水物、1,2,3,4,5,8,9,10ーオクタヒドロナフタレンー2,3ージカルボン酸無水物、2ーオクター1,3ージケトスピロ[4.4]ノンー7ーエン、ビシクロ[2.2.1]へプトー5ーエンー2,3ージカルボン酸無水物、マレオピマル酸、テトラヒドロフタル酸無水物、xーメチルービシクロ[2.2.1]へプトー5ーエンー2,3ージカルボン酸無水物、xーメチルーノルボルネンー5ーエンー2,3ージカルボン酸無水物、ノルボルンー5ーエンー2,3ージカルボン酸無水物、ノルボルンー5ーエンー2,3ージカルボン酸無水物、ノルボルンー5ーエンー2,3ージカルボン酸無水物などをあげることができる。好ましくは無水マレイン酸が使用される。これらは単独で、

エチレン性不飽和カルボン酸またはその誘導体から選ばれるグラフトモノマーを変性前のポリオレフィン樹脂にグラフトさせるには、従来公知の種々の方法を採用することができる。例えば、ポリオレフィン樹脂を溶融し、そこにグラフトモノマーを添加してグラフト反応させる方法、またはポリオレフィン樹脂を溶媒に溶解して溶液とし、そこにグラフトモノマーを添加してグラフト反応させる方法などがあげられる。いずれの場合にも前記グラフトモノマーを効率よくグラフト共重合させるためには、ラジカル開始剤の存在下にグラフト反応を実施するこ

あるいは2種以上混合して使用することができる。

2 5

とが好ましい。グラフト反応は、通常60~350℃の条件で行われる。ラジカル開始剤の使用割合は変性前のポリオレフィン樹脂100重量部に対して、通常 0.001~1重量部の範囲である。

ラジカル開始剤としては、有機ペルオキシドが好ましく、例えばベンゾイルペ ルオキシド、ジクロルベンゾイルペルオキシド、ジクミルペルオキシド、ジー t 5 ert-ブチルペルオキシド、2,5-ジメチル-2,5-ジ(ペルオキシドベ ンゾエート)ヘキシン-3、1,4-ビス(tert-ブチルペルオキシイソプ ロピル) ベンゼン、ラウロイルペルオキシド、tertーブチルペルアセテート、 2. 5-ジメチル-2, 5-ジ(tert-ブチルペルオキシ) ヘキシン-3、 2. 5-ジメチル-2. 5-ジ (tert-ブチルペルオキシ) ヘキサン、te 1 0 rtーブチルペルベンゾエート、tertーブチルペルフェニルアセテート、t ert-ブチルペルイソブチレート、tert-ブチルペルーsec-オクトエ ート、tert-ブチルペルピバレート、クミルペルピバレートおよびtert - ブチルペルジエチルアセテートなどがあげられる。その他アゾ化合物、例えば アゾビスイソブチロニトリル、ジメチルアゾイソブチレートなどを用いることも 1 5 できる。

これらのラジカル開始剤は、グラフト反応のプロセスにより最適なものが選定されるべきであるが、通常ジクミルペルオキシド、ジーtertーブチルペルオキシド、2,5ージメチルー2,5ージ(tertーブチルペルオキシ)へキシン-3、2,5ージメチルー2,5ージ(tertーブチルペルオキシ)へキサン、1,4ービス(tertーブチルペルオキシイソプロピル)ベンゼン等のジアルキルペルオキシドが好ましく用いられる。

上記のカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオレフィンからなる接着性樹脂は、フィルムまたはシート状に成形して接着性樹脂層が形成される。成形方法は押出成形、インフレーション成形など公知の成形方法が採用できる。

本発明の積層体は、前記の金属層の表面に表面処理を施して表面処理層を形成

5

1 0

1 5



し、表面処理層上にカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオレフィンからなる接着性樹脂を積層するか、あるいは表面処理層上にプライマーを塗布してプライマー層を形成し、さらにプライマー層上にカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオレフィンからなる接着性樹脂層を積層して製造することができる。プライマー層を形成する際、加熱硬化させた後、接着性樹脂層を積層して加熱により融着するのが好ましいが、プライマーの塗布後硬化前に接着性樹脂層を積層し、融着の際の熱を利用して硬化を行ってもよい。

または金属層/表面処理層/プライマー層/接着性樹脂層の構成となっている。 プライマー層が存在する場合、このプライマー層の存在により金属層(表面処理 層)と接着性樹脂層との接着性が高くなる。そして表面処理層の存在により、接 着性樹脂層側に非水電解液が接する場合に、金属層とプライマー層の界面が非水 電解液により剥離するのが防止される。

上記により製造される本発明の積層体は、金属層/表面処理層/接着性樹脂層

本発明の積層体は金属層の反対側に、ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィン樹脂、ポリエチレンテレフタレート等のポリエステルなどの1種又は数種の基材樹脂からなる1層または複層の基材樹脂層を積層することができる。この場合の層構成は、基材樹脂層/金属層/表面処理層/接着性樹脂層または基材樹脂層/金属層/表面処理層/プライマー層/接着性樹脂層となる。

本発明の積層体は、一次または二次電池の電解液封止フィルムまたは電極部保 20 護フィルムとして使用されるが、この場合接着性樹脂層側に極性有機溶媒および / または塩類等と接触させて使用される。特に極性有機溶媒および塩を含む非水 電解質と接触させる状態で使用することにより、特に非水電解質電池、固体電池 等の二次電池電解液封止フィルムまたは二次電池電極部保護フィルムとして好適 に使用することができる。この場合、接着性樹脂層側が対向するように折り重ね 25 てヒートシールすることにより、電池用封止袋として使用することができる。本 発明で用いている接着性樹脂層はヒートシール性に優れるため、非水電解質の漏

5

1 5

2 0

洩を防止し、電池として長期使用が可能になる。

上記の極性有機溶媒としては非プロトン性の極性溶媒例えばアルキルカーボネート、エステル、ケトンなどがあげられる。具体的には、エチレンカーボネート、プロピレンカーボネート、ブチレンカーボネート、ジメチルカーボネート、エチルメチルカーボネート、ジエチルカーボネート、ッーブチロラクトン、1,2ージメトキシエタン、テトラハイドロフラン、2ーメチルテトラハイドロフラン、1,3ージオキソラン、4ーメチルー1,3ージオキソラン、メチルフォーメート、4ーメチルー1,3ージオキソメチルフォーメート、メチルプロピオネートなどがあげられる。

10 塩としては、リチウム塩、ナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩があげられる。電池用としてはLiPF。、LiBF4、Liーイミド等のリチウム塩が多く使用される。

非水電解質は環状炭酸エステル、鎖状炭酸エステル、それらの混合物等の非プロトン性極性有機溶媒に上記のアルカリ金属塩が 0.5~3 mmol溶解したものである。

本発明の積層体、電池電解液封止フィルム、電池電極部保護フィルム、二次電池電解液封止フィルムおよび二次電池電極部保護フィルムは上記の極性溶媒および/または塩類、特にそれらの混合物である非水電解質と接触する状態で使用しても金属層、表面処理層、プライマー層、接着性樹脂層の層間剥離を生じることなく、長期にわたって使用することができる。

本発明の電池は前記積層体からなる電池電解液封止フィルムまたは電池電極部保護フィルムを有する電池である。本発明の電池は、上記フィルムが層間剥離を生じず、しかも非水電解質の漏洩を防止することができるので、電池として長期間安定して使用することができる。

2 5 本発明の二次電池は前記積層体からなる二次電池電解液封止フィルムまたは二 次電池電極部保護フィルムを有する二次電池である。本発明の二次電池は、上記

フィルムが層間剥離を生じず、しかも非水電解質の漏洩を防止することができる ので、電池として長期間安定して使用することができる。

本発明のフレキシブルパッケージは前記積層体からなる柔軟な包装材である。 本発明のフレキシブルパッケージは、前記のように接着性樹脂層側が対向するように折り重ねてヒートシールすることにより、電池用封止袋などとして使用することができる。またその他にも、コンデンサ等の電気、電子部品の封止袋として使用することができる。

以上の通り、本発明の積層体は、金属層に表面処理層を形成し、その表面にプライマー層を介して接着性樹脂層を積層しているので、金属層と接着性樹脂層との接着力に優れるとともに極性有機溶媒または塩に対する耐久力に優れ、非水電解質等と接触しても層間剥離を生じることがない。このため、このような積層体を電池電解液封止フィルムまたは電池電極部保護フィルムとして用いた電池、および二次電池電解液封止フィルムまたは二次電池電極部保護フィルムとして用いた二次電池は長期間安定して使用することができる。

1 5

1 0

5

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施例について説明する。各例中、%は重量%を示す。

#### 実施例1

(試験片の作成)

20 アルミニウム板(JIS-H419、140×60×0.2mm)を、表面処理剤として純水中にリン酸-クロム酸化成処理液(3価クロム濃度で0.24%になるように調整した液体)中に浸漬した後に水洗し、100℃のエアーオーブン中で20分間乾燥し、アルミニウム板処理サンプルAを作成した。

アルミニウム板処理サンプルAに接着性樹脂として無水マレイン酸変性ポリプ 25 ロピレン樹脂(MFR=3g/10分、無水マレイン酸グラフト量:0.15%、 フィルム厚さ50μm)を重ねてプレス接着(予熱180℃×3分、加圧180 ℃×1分、0.59MPa(6kg/cm²)圧、冷却15℃×3分、0.49M Pa(5kg/cm²)圧)を行った。このときの対アルミニウム接着力を評価したところ、接着力は8.0N/15mmであった。

剥離条件:15mm幅、180度ピール、50mm/min(15mm幅の積 5 層体を180度の方向に15mm/minの剥離速度で剥離・・・以下同じ) (耐久浸漬試験)

1 liter容量の円筒のステンレス鋼缶中に、エチレンカーボネートを30%、メチルエチルカーボネートを55%、LiPF。を15%に調整した電解液を注ぎ、その後上記の試験片を浸漬した。その後フタをし、液が漏れないように完全にシールし、80℃恒温槽で加温状態で10日間放置した。その後、室温までステンレス鋼缶が冷却した後に開封し、サンプルを取り出し電解液を十分洗い落とした。このときの対アルミニウム接着力を評価したところ、接着力は4.5N/15mmであった。

剥離条件:180度ピール、50mm/min

# 1 5 実施例 2

実施例1において表面処理を行った後、エポキシ系プライマーとして日本ペイント製:デュフロンK300(商標)を塗布し、前処理として170℃×15分間オーブン内で加熱を加えたアルミニウム板処理サンプルBを作成し、実施例1と同様にして接着力を評価したところ、浸漬前後とも剥離不能(接着性樹脂が母材破棄)であった。

#### 実施例3

2 0

エポキシ系プライマーとして日本ペイント製:オルガプラサフ 30NC(商標)を使用した以外は実施例2と同様に試験を実施した。結果を表1に示す。 実施例4



例2と同様に試験を実施した。結果を表1に示す。

# 実施例5

エポキシ系プライマーとして川上塗料製:エトン2100E(商標)を使用し、前処理として120 $\mathbb{C}$ ×20分で加熱した以外は実施例2と同様に試験を実施した。結果を表1に示す。

# 実施例6

接着性樹脂フィルムとして無水マレイン酸変性ポリプロピレン (MFR=7g/10分、無水マレイン酸グラフト量:0.15%)を使用した以外は実施例2と同様に試験を実施した。結果を表1に示す。

# 10 実施例7

5

接着性樹脂フィルムとして無水マレイン酸変性ポリエチレン(MFR=1.0g/10分、無水マレイン酸グラフト量:0.11%)を使用した以外は実施例2と同様に試験を実施した。結果を表1に示す。

### 実施例8

15 接着性樹脂フィルムとして無水マレイン酸変性ポリエチレン(MFR=2.9 g/10分、無水マレイン酸グラフト量:0.18%)を使用した以外は実施例2と同様に試験を実施した。結果を表1に示す。

# 実施例9

ウレタン系プライマーとして日本ポリウレタン工業製:コロネートL/ニッポ 20 ラン1100(商標)を使用し、前処理として80℃×5分で加熱した以外は実 施例2と同様に試験を実施した。結果を表1に示す。

# 実施例10

ウレタン系プライマーとしてタケダ薬品(株)製:A-310/A-3(商標)を使用し、前処理として $80\% \times 5$ 分で加熱した以外は実施例2と同様に試験を実施した。結果を表1に示す。

# 実施例11

イミン系プライマーとして日本触媒化学工業製:P-1000(商標)を使用し、前処理として $80\%\times10$ 分で加熱した以外は実施例2と同様に試験を実施した。結果を表1に示す。

# 比較例1

5 アルミニウム板を、トルエン溶液に浸漬して20分間超音波洗浄し、表面処理 層を形成することなく、実施例2と同様にプライマー層および接着性樹脂層を積 層して試験を実施した。結果を表1に示す。

### 比較例2

アルミニウム板を、トルエン溶液に浸漬して20分間超音波洗浄し、表面処理 10 層を形成することなく、実施例3と同様にプライマー層および接着性樹脂層を積 層し、試験を実施した。結果を表1に示す。

# 比較例3

アルミニウム板を、トルエン溶液に浸漬して20分間超音波洗浄し、表面処理 層を形成することなく、実施例4と同様にプライマー層および接着性樹脂層を積 層し、試験を実施した。結果を表1に示す。

# 比較例4

アルミニウム板を、トルエン溶液に浸漬して20分間超音波洗浄し、表面処理 層を形成することなく、実施例5と同様にプライマー層および接着性樹脂層を積 層し、試験を実施した。結果を表1に示す。

# 20 比較例5

1 5

2 5

実施例2と同様にアルミニウム板に表面処理をした上に、エポキシ系プライマー層を形成することなく、直接接着性樹脂フィルムを重ねてプレス接着(予熱  $180 \times 3$ 分、加圧  $180 \times 1$ 分、 $0.59 \, MPa$ ( $6kg/cm^2$ )圧、冷却  $15 \times 3$ 分、 $0.49 \, MPa$ ( $5kg/cm^2$ )圧)を行った以外は実施例2と 同様に試験を実施した。結果を表 1に示す。

表 1

	接着力(N/15mm)		
	浸漬前	浸漬後	
実施例1	8. 0 剥離不可(母材破壊)	4.5 剥離不可	
実施例3	剥離不可 (母材破壊)	剥離不可	
実施例4	剥離不可 (母材破壊)	3.3	
実施例 5	剥離不可(母材破壊)	6.8	
実施例6	剥離不可(母材破壊)	剥離不可	
実施例 7	11.2	10.5	
実施例8	1 1	8.8	
実施例 9	10.8	5. 6	
実施例10	9. 6	4.5	
実施例11	5.8	1. 2	
比較例1	剥離不可 (母材破壊)	0 (剥離)	
比較例2	剥離不可 (母材破壊)	0 (剥離)	
比較例3	剥離不可 (母材破壊)	0 (剥離)	
比較例4	剥離不可 (母材破壊)	0 (剥離)	
比較例5	剥離不可 (母材破壊)	0 (剥離)	
	実実実実実実実実実に比比比比施施施施施施施施施施施施施的例例例例例例例例例例例例例例例例例例例例例	接方面   接向   接向   接向   接向   接向   接向   接向   接	

WO 01/17043 PCT/JP00/05737

17

本発明の積層体は、金属層と接着樹脂層との接着力に優れるとともに極性有機溶媒または塩に対する耐久力に優れ、非水電解質等と接触しても層間剥離を生じることがないので、一次電池または二次電池の電極部保護フィルムまたは二次電池電極部保護フィルムとして好適に使用することができ、このため長期間安定して使用することができる一次電池または二次電池を得ることができる。

1 0

5

1 5

2 0

# 請求の範囲

1. 金属層と、

金属層の表面に形成された表面処理層と、

5 表面処理層上に形成されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオ レフィンからなる接着性樹脂層とを含む、

電池電解液封止フィルム用積層体または電池電極部保護フィルム用積層体。

2. 金属層と、

金属層の表面に形成された表面処理層と、

10 表面処理層上に形成されたプライマー層と、

プライマー層上に積層されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリ オレフィンからなる接着性樹脂層とを含む、

電池電解液封止フィルム用積層体または電池電極部保護フィルム用積層体。

- 3. 金属層と、
- 15 金属層の表面に形成された表面処理層と、

表面処理層上に形成されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオ レフィンからなる接着性樹脂層とを含む、

二次電池電解液封止フィルム用積層体または二次電池電極部保護フィルム用積層体。

20 4. 金属層と、

金属層の表面に形成された表面処理層と、

表面処理層上に形成されたプライマー層と、

プライマー層上に積層されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリ オレフィンからなる接着性樹脂層とを含む、

2 5 二次電池電解液封止フィルム用積層体または二次電池電極部保護フィルム用積 層体。

d

- 5. 金属層がアルミニウム、ニッケル、銅、鉄およびこれらの合金から選ばれる1種以上のものである請求の範囲第1項ないし第4項の積層体。
- 6. 表面処理層が化成処理層である請求の範囲第1項ないし第5項のいずれかの積層体。
- 5 7. プライマー層がエポキシ系、ウレタン系、エポキシウレタン系、イミン系、チタネート系、ポリエステル系またはシラン系の熱硬化型プライマーである 請求の範囲第1項ないし第6項のいずれかの積層体。
- 8. 接着性樹脂がポリオレフィン樹脂にエチレン性不飽和カルボン酸がグラフト共重合したグラフト変性ポリオレフィン樹脂である請求の範囲第1項ないし 10 第7項のいずれかの積層体。
  - 9. グラフト変性ポリオレフィン樹脂がグラフト変性ポリエチレン樹脂またはグラフト変性ポリプロピレン樹脂である請求の範囲第8項の積層体。
  - 10. 金属層の表面に表面処理層を形成し、表面処理層上にカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオレフィンからなる接着性樹脂を積層する
- 15 電池電解液封止フィルム用積層体または電池電極部保護フィルム用積層体の製造方法。
  - 11. 金属層の表面に表面処理層を形成し、表面処理層上にプライマー層を 形成し、プライマー層上にカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオレ フィンからなる接着性樹脂を積層する
- 20 電池電解液封止フィルム用積層体または電池電極部保護フィルム用積層体の製造方法。
  - 12. 金属層の表面に表面処理層を形成し、表面処理層上にカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオレフィンからなる接着性樹脂を積層する
- 二次電池電解液封止フィルム用積層体または二次電池電極部保護フィルム用積 25 層体の製造方法。
  - 13. 金属層の表面に表面処理層を形成し、表面処理層上にプライマー層を

形成し、プライマー層上にカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオレフィンからなる接着性樹脂を積層する

二次電池電解液封止フィルム用積層体または二次電池電極部保護フィルム用積 層体の製造方法。

- 5 14. 請求の範囲第1項、第2項および第5項ないし第9項のいずれかの積 層体からなる電池電解液封止フィルムまたは電池電極部保護フィルム。
  - 15. 請求の範囲第1項、第2項および第5項ないし第9項のいずれかの積層体からなる電池電解液封止フィルムまたは電池電極部保護フィルムを含んでなる電池。
- 10 16. 請求の範囲第3項ないし第9項のいずれかの積層体からなる二次電池電解液封止フィルムまたは二次電池電極部保護フィルム。
  - 17. 請求の範囲第3項ないし第9項のいずれかの積層体からなる二次電池電解液封止フィルムまたは二次電池電極部保護フィルムを含んでなる二次電池。
    - 18. 金属層と、
- 15 金属層の表面に形成された表面処理層と、

表面処理層上に形成されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリオ レフィンからなる接着性樹脂層と

を含む積層体からなるフレキシブルパッケージ。

- 19. 金属層と、
- 20 金属層の表面に形成された表面処理層と、

表面処理層上に形成されたプライマー層と、

プライマー層上に積層されたカルボン酸基またはその誘導体で変性されたポリ オレフィンからなる接着性樹脂層と

を含む積層体からなるフレキシブルパッケージ。

25 20. 金属層がアルミニウム、ニッケル、銅、鉄およびこれらの合金から選 ばれる1種以上のものである請求の範囲第18項または第19項のフレキシブル WO 01/17043 PCT/JP00/05737

21

パッケージ。

21. 表面処理層が化成処理層である請求の範囲第18項ないし第20項のいずれかのフレキシブルパッケージ。

22. プライマー層がエポキシ系、ウレタン系、エポキシウレタン系、イミン系、チタネート系、ポリエステル系またはシラン系の熱硬化型プライマーである請求の範囲第18項ないし第21項のいずれかのフレキシブルパッケージ。

23. 接着性樹脂がポリオレフィン樹脂にエチレン性不飽和カルボン酸がグラフト共重合したグラフト変性ポリオレフィン樹脂である請求の範囲第18項ないし第22項のいずれかのフレキシブルパッケージ。

10 24. グラフト変性ポリオレフィン樹脂がグラフト変性ポリエチレン樹脂またはグラフト変性ポリプロピレン樹脂である請求の範囲第23項のフレキシブルパッケージ。

1 5

5

2 0

THIS PAGE BLANK (USPTO)





International application No.

PCT/JP00/05737

Int.Cl <sup>7</sup> H01M2/02
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC
B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int.Cl <sup>7</sup> H01M2/02, C23C22/00-30/00
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
C. DOCK CHICA CONCIDENTED TO BE DELEVANO
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.
A JP, 11-86808, A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 1-24 30 March, 1999 (30.03.99) (Family: none)
A JP, 11-67166, A (Showa Aluminum Corporation), 1-24 09 March, 1999 (09.03.99) (Family: none)
A JP, 9-283101, A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 1-24 31 October, 1997 (31.10.97) (Family: none)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to
considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier document but published on or after the international filing "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone
cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be
special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
special reason (as specified)  Considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such
special reason (as specified)  document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  special reason (as specified)  considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  13 November, 2000 (13.11.00)  considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  21 November, 2000 (21.11.00)
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  special reason (as specified)  considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report

THIS PAGE BLANK (USPTO)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1' H01M2/02

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C17 H01M2/02, C23C22/00-30/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献

し、 関連すると認められる大脈				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP, 11-86808, A(住友電気工業株式会社), 30.3月.1999(30.03.99) (ファミリーなし)	1-24		
<b>A</b> .	JP, 11-67166, A(昭和アルミニウム株式会社), 9.3月.1999(09.03.99) (ファミリーなし)	1-24		
A	JP, 9-283101, A(住友電気工業株式会社), 31. 10. 1997(31. 10. 97) (ファミリーなし)	1-24		

C欄の続きにも文献が列挙されている。

【 │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

\* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)

「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

13. 11. 00

国際調査報告の発送日

21.11.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 高木 正博

4X 9541 Œ

電話番号 03-3581-1101 内線 3477

THIS PAGE BLANK (USPTO)